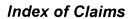
9





Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/612,193

Saif A. Alhija

TAKENAKA, TAKASHI Art Unit

Examiner

2128

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

Interference

O Objected

)		L	L	
Claim		Date									
		_		_		Jate	=	_	_		
_	Original	9/12/06									
Final	ğ	15/(
11	ō	9,									
				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	777			<u> </u>	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	-2-	V	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	-	
<u></u>	3	7		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	4_	1									
<u></u>	_5_	7	_	_	_	_	L	<u> </u>	_	_	
	5			_	_		_	<u> </u>	_		
<u></u>	7	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	8	1	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	49		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	10	1		_							
	11	V .	_	_			_			_	
	11 12 13 14 15	V	<u> </u>						-	-	
	13	V	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	14	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>	Ш	
	15				<u> </u>	_	_			Ш	
 	16 17	7		-		ļ					
	17									_	
	18	7			ļ				_	-	
-	19 20	7	_	_	_					\sqcup	
	20	\ \	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	
	21	_	_	_	_		_		L		
	21 22 23	_	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		
	23	_		<u> </u>	_	_			_		
	24 25		_	<u> </u>	_		Ш	_	<u> </u>		
<u></u>	25			<u> </u>	_		L	<u> </u>			
<u></u>	26		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	27	_	_	L	_	_	<u> </u>	_	_		
	28	_						<u> </u>	ļ		
	29	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>		
	30	_	_	_			_	_		_	
	31	-		_		<u> </u>	-	ļ			
 	32 33	_	<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	ļ	ļ	
	33	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	\Box	
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	36	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	37		_	 —	_			<u> </u>	<u> </u>		
	38			 	<u> </u>	<u> </u>		_			
<u> </u>	39	-	-		-						
<u> </u>	40	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	41	<u> </u>	_	_	-		_	-	_	_	
	42		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43		<u> </u>	_	_						
	44	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ!			
<u> </u>	45		_	_		<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	\square	
 	46	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	47	\vdash	_		_	<u> </u>				Ш	
<u> </u>	48	ļ	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\vdash	49	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	Щ	
L i	50	l							!		

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52 53	_		_		_	_			_			
	52												
<u> </u>	53			L.,					_				
	54		L	_					_				
	55		ļ_	<u> </u>					_				
	56						_	_	_	_			
	57		<u> </u>	<u> </u>	_			_	_				
	58		<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	_				
-	59			-									
	60		┝						\vdash				
 	61 62		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	├				
-	63	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash				
-	64	-	-	 —	-		-	-					
	65	_		├─			-						
-	66	_											
	67	_	-	-	-	-		\vdash	_	_			
	68		\vdash	┢	_	_		-	-				
	69	_											
	70	_											
	71	_	\vdash	\vdash	_	_	-	_	-				
	71 72 73	_	-	 	_	_	-	_	_	-			
	73		\vdash						\vdash				
	74		\vdash	\vdash									
	75			_	\vdash					_			
	76							\Box	Г				
	77	$\overline{}$								_			
	78								<u> </u>				
	79												
	80												
	81												
	82												
	83							L					
	84	_			_				ļ	<u> </u>			
	85		_		_	_		_	<u> </u>	L.			
<u> </u>	86		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	87		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	89		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
	90		 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	 	_			
-	91		├—	_	<u> </u>	_	_						
	92	-	 	\vdash				<u> </u>	\vdash	_			
	93 94		\vdash	<u> </u>	-				_	_			
	95		-	<u> </u>					⊢	_			
-	96		 		 	\vdash	 	-		-			
-	97		├─		┝	H	\vdash		├—				
-	98	_	 	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-			
	99	-	├-	-		-	-	-	\vdash	\vdash			
<u> </u>	100		-	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	_			
	100			Ц	Щ.	ــــــا		Ц	Ц				

Claim		Date									
=	Original							1			
Final	g.			ŀ							
ίĽ	Ö			l			}		['	1 1	
			L							Ш	
	101 102 103 104										
	102			_		_				П	
	103	-	├─	_	_		-		 	Н	
_	103		-	-			-			├─┤	
<u> </u>	104		\vdash	<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	105 106 107		$oxed{oxed}$			<u> </u>	_	<u></u>	ᆫ	Щ	
	106									Ш	
	107										
	108										
	109					\vdash				Н	
	110	\vdash		-	┢				-	Н	
	110	\vdash	<u> </u>		┡	⊢	_	⊢	<u> </u>	Н	
	108 109 110 111 112	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	112								_	Ш	
	113				L	L	L				
	113 114 115								_		
	115						_			\Box	
	116			-	-		-	-	-	\vdash	
	116 117 118	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			
<u> </u>	117	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	118	<u></u>		<u> </u>	匚	<u>L</u>		<u> </u>		Ш	
	119									Ш	
	120										
	121				Т						
	122	-		-	-	_	-	\vdash	\vdash	Н	
	122	H	┢		┢	_	-	┢	-	$\vdash \dashv$	
	123		\vdash		⊢	-	\vdash	⊢	 		
	124		<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	125			L	_					Ш	
	126									Ш	
	127										
	128			_	<u> </u>			_		П	
	129				\vdash		_		_	\Box	
	130			├	-	-			-	\vdash	
	130					├		_	\vdash	\vdash	
	131	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	\vdash	
	132				_			L	<u> </u>	Ш	
L	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			L		_	L		L	Ш	
	134		1					_			
	135					Г				\Box	
	136				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	135 136 137 138 139	Н			\vdash		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
	137	\vdash	-	-	⊢	_		-	⊢	$\vdash\vdash$	
	138	\vdash	<u> — </u>	-	├-		 			$\vdash \vdash$	
	139	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	
	140				L				$oxed{oxed}$	Ш	
	141										
	142		_					Г		\Box	
	143	-	\vdash		\vdash			_	_	\vdash	
	144	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	$\vdash \vdash$	
<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		├-	$\vdash \vdash$	
L	145	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	146		<u> </u>	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
	147		L		L	L	L	L	L	l	
	148								<u> </u>		
	149		\vdash	_			<u> </u>	Т		$\vdash \vdash$	
-	150		 			-	 	\vdash	\vdash	\vdash	
1	130	1 !	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı I	